
	<p>UMK063CG7R7CT-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UMK063CG7R7CT-F</p> <p>Hersteller / Marke: Taiyo Yuden</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 7.7PF 50V COG/NP0 0201</p> <p>Datenblätter: 1.UMK063CG7R7CT-F.pdf 2.UMK063CG7R7CT-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







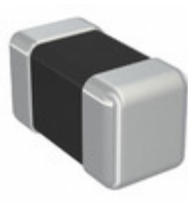

Spezifikationen

Teilenummer	UMK063CG7R7CT-F
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 7.7PF 50V COG/NP0 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	RM UMK063 CG7R7CT-F
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	7.7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201
Kapazität	7.7pF
Anwendungen	General Purpose

UMK063CG7R7CT-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMK063CG7R7CT-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMK063CG7R7CT-F Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UMK063CG7R7CT-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMK063CG7R8CT-F Taiyo Yuden CAP CER 7.8PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p>UMK063CG7R7DTHF Taiyo Yuden CAP, MLCC, 0201, 50V, COG/CG, 7.</p>	 <p>UMK063CG7R6DT-F Taiyo Yuden CAP CER 7.6PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p>UMK063CG7R7DT-F Taiyo Yuden CAP CER 7.7PF 50V COG/NP0 0201</p>
 <p>UMK063CG7R6DTHF Taiyo Yuden CAP, MLCC, 0201, 50V, COG/CG, 7.</p>	 <p>UMK063CG7R8BT-F Taiyo Yuden CAP CER 7.8PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p>UMK063CG7R7BT-F Taiyo Yuden CAP CER 7.7PF 50V COG/NP0 0201</p>	 <p>UMK063CG7R6DTHF Taiyo Yuden CAP, MLCC, 0201, 50V, COG/CG, 7.</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMK063CG7R7CT-F Taiyo Yuden	UMK063CG7R7CT-F Datenblatt	UMK063CG7R7CT-F-Datenblätter	UMK063CG7R7CT-F PDF	Taiyo Yuden UMK063CG7R7CT-F
UMK063CG7R7CT-F Electronic	UMK063CG7R7CT-F-Komponenten	UMK063CG7R7CT-F-Verteiler	UMK063CG7R7CT-F-Bild	UMK063CG7R7CT-F-Teil
UMK063CG7R7CT-F Preis	UMK063CG7R7CT-F Hersteller	UMK063CG7R7CT-F Bild	UMK063CG7R7CT-F Aktie	UMK063CG7R7CT-F Inventar
UMK063CG7R7CT-F Neu	UMK063CG7R7CT-F Original	UMK063CG7R7CT-F garantiert	UMK063CG7R7CT-F RFQ	UMK063CG7R7CT-F Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited